

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP-4-9-79164143

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

3 SEPTEMBRE 1979 - BULLETIN TECHNIQUE N° 24 -

VITICULTURE

EUDEMIS

La troisième génération d'eudémis est actuellement bien amorcée et des dépôts de ponte, parfois importants, sont observés principalement dans les vignobles infestés par la seconde génération. La plupart des éclosions devraient se produire dans le courant de cette semaine.

En conséquence, dans les parcelles où des dégâts ont été précédemment observés, il y a lieu d'effectuer un traitement dirigé sur les grappes dès réception de ce bulletin. Cette intervention pourra être éventuellement combinée avec celle préconisée ci-dessous contre la pourriture grise dans les cépages et les situations précoces où le début de la vendange est prévu pour la dernière semaine de septembre.

POURRITURE GRISE

La méthode standard prévoit que le quatrième traitement doit être effectué trois semaines avant la vendange. Il appartiendra aux viticulteurs de déterminer la date de cette application dirigée sur les grappes qui pourra être fractionnée en fonction des prévisions des dates de récolte des parcelles. Il sera important de suivre les conditions d'emploi avant récolte, **variables** selon la matière active choisie, pour éviter les résidus dans le vin et les actions néfastes sur les fermentations.

ARBORICULTURE

PHYLLOXERA DU POIRIER

Dans les vergers sensibles au phylloxera du poirier, on effectuera une dernière pulvérisation dans les variétés tardives, notamment Passe-Crassane, en respectant les délais d'utilisation avant récolte. Nous rappelons qu'il est nécessaire de choisir une journée ensoleillée, une température de 25 à 30° C étant nécessaire pour obtenir une bonne efficacité du diazinon ou du dichlorvos.

CULTURES LEGUMIERES

FRAISIERS

La maladie des taches pourpres (ramularia) est observée dans de nombreuses fraiseraies. Dans ces situations, il est recommandé d'effectuer une pulvérisation à base de mancozèbe (Dithane M 45 ou L F - Sandozèbe) ou de manèbe (nombreuses spécialités).

P 332

.../...

GRANDES CULTURES

NOCTUELLE DES GRAMINEES (CIRPHIS)

Depuis une huitaine de jours, on note une recrudescence du ravageur. Il convient donc d'être vigilant et les agriculteurs possédant des cultures sensibles (maïs - prairies) doivent les surveiller pour détecter la présence des chenilles. Cette détection se fera au ras du sol pour les graminées et pour le maïs (zones mal désherbées) sous les spathes et à l'aisselle des feuilles.

Dans le cas d'une population importante, il conviendra d'appliquer un traitement localisé aux zones infestées avec une des matières actives suivantes :

- en pulvérisation : les pyréthri-noïdes, l'endosulfan + parathion, le lindane (sauf pour prairies) et le trichlorfon.
- en appât (l'efficacité semble légèrement inférieure) :
 - . au son frisé avec endosulfan ou lindane
 - . appâts du commerce : Sevin appât, Dursban appât et Sopraphène granulé.

Il importe sur prairies de respecter les délais d'utilisation pour fauche ou pacage et de ne pas utiliser le lindane.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE",

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant : P. JOURNET